


DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	30/09/2020
	Nombre y apellidos	Jesús Manuel Paniagua Sánchez	
	Página Web		
	correo electrónico	paniagua@unex.es	
	Teléfono	927 257597	
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	D-7132-2011
Código Orcid		orcid.org/0000-0001-9756-9161	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL			
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	31/07/2019
Dpto./Centro	Dpto. Física Aplicada, Escuela Politécnica, Universidad de Extremadura		
Grupo de Investigación	FQM010 (del Catálogo de Grupos de Investigación del Sistema Extremeño de Ciencia y Tecnología)		
Palabras clave	Medida y dosimetría de campos electromagnéticos ambientales. Ensayos no destructivos por ultrasonidos		
Cargo académico	-		

DOCENCIA QUE IMPARTE	
ASIGNATURA	TITULACIÓN
Origen y control de las radiaciones en el medio ambiente	Máster en Tecnología Ambiental

MÉRITOS INVESTIGADORES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Sexenios de investigación y la fecha del último concedido:	5 (2019)
Número de Publicaciones científicas:	150
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)	15
Citas totales (promedio de citas/año últimos 5 años)	701 (37)
Índice h	16
Proyectos de I+D+i Financiado en Convocatorias públicas competitivas	17
Contratos de I+D+i	19

MÉRITOS DOCENTES MÁS RELEVANTES	
MÉRITO	TOTAL
Tesis doctorales dirigidas	2
Trabajos fin de Máster dirigidos	3
Trabajos fin de Carrera/Grado dirigidos	78
Participación en Proyectos de Innovación Docente	8
Participación en Congresos/Reuniones de Innovación Docente	6
Cursos de Formación recibidos	20
Publicaciones de Carácter Docente en Revistas Internacionales Indexadas	4

OTROS MÉRITOS

-Estancias: Instituto de Protección Radiológica y Medio Ambiente (C.I.E.M.A.T.), 3 meses; Base Antártica Española, Isla Livingston, Antártida, 2 meses; Institut National de Physique Nucleaire et de Physique des Particules, Centre de Recherches Nucleaires, Strasbourg, Francia, 1 semana.

-Evaluador de 3 proyectos de investigación (1 internacional y 2 nacionales)

-Evaluador de 11 artículos científicos en revistas indexadas, 4 en el primer cuartil.

-Coordinador del grupo de investigación: Radiaciones no Ionizantes e Inspección Ultrasónica 2006 - 2020.

-Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación de la Universidad de Extremadura 2013 - 2016.

Miembro de la Subcomisión Académica del Programa de Doctorado Interuniversitario en Tecnología Aeroespacial. UEx. 26/06/2014 hasta la fecha.

-Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura 2002-2010

-Miembro de la Junta de Centro de la Escuela Politécnica de la Universidad de Extremadura 2004-2012 y 2016-.